



De publicación inmediata: 30/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Treinta y cinco muertes informadas en todo el estado el 29 de diciembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Mientras los neoyorquinos se preparan para recibir un nuevo año, insto a todos a permanecer atentos y a tomar todas las precauciones disponibles para cuidarse y cuidar a sus seres queridos y a sus comunidades a fin de estar seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. A principios de mes, la gobernadora Hochul [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

La semana pasada, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad. Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#), del Departamento de Salud, con datos hasta el 24 de diciembre, muestra que, por doce semanas consecutivas, la influenza

sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 255,981 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha y cinco muertes pediátricas. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 23%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 14% con respecto a la semana anterior que finalizó el 24 de diciembre con 2,501 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 43 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. No hubo más muertes pediátricas, por lo que el total de estas muertes es cinco en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar vaccines.gov; enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Además, sigue una [campaña paralela de concientización pública](#), en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite vaccines.gov/find-vaccines/.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 32.18

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 22.94
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 60,721
- **Pruebas positivas:** 6,289
- **Porcentaje de positividad:** 9.82%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8.41%**
- **Hospitalizaciones:** 3,982 (+74)
- **Pacientes recién ingresados:** 719
- **Pacientes en la UCI:** 428 (+9)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 181 (+4)
- **Total de altas:** 381,238 (+621)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 35
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,376

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 76,769

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales,

los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas:** 43,378,559
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 16,830
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 76,283
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 85.3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 90.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas:** 14.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna:** 74.3%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 76.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas:** 5.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna:** 39.8%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 40.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años que están al día con las vacunas:** 2.8%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna:** 6.9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas:** 6.9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 76.3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 80.5 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas:** 12.4%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

Región	Martes 27 de diciembre de 2022	Miércoles 28 de diciembre de 2022	Jueves 29 de diciembre de 2022
Capital Region	11.57	11.40	12.11
Central New York	10.00	9.28	9.75
Finger Lakes	12.97	11.92	11.29

Long Island	38.27	36.97	36.63
Mid-Hudson	27.17	26.65	26.94
Mohawk Valley	11.89	12.42	12.95
New York City	27.10	26.68	25.88
North Country	9.79	10.09	10.74
Southern Tier	11.24	11.60	11.96
Western New York	10.19	8.21	8.48
En todo el estado	23.86	23.22	22.94

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Martes 27 de diciembre de 2022	Miércoles 28 de diciembre de 2022	Jueves 29 de diciembre de 2022
Capital Region	6.81%	6.79%	7.19%
Central New York	5.40%	5.06%	5.57%
Finger Lakes	7.04%	6.67%	6.63%
Long Island	9.93%	9.79%	9.74%
Mid-Hudson	9.49%	8.50%	8.76%
Mohawk Valley	7.01%	7.11%	7.49%
New York City	8.10%	8.26%	8.33%
North Country	5.43%	5.85%	6.19%
Southern Tier	5.82%	6.77%	6.97%
Western New York	13.13%	13.33%	12.68%
En todo el estado	8.37%	8.29%	8.41%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Distritos de NYC	Martes 27 de diciembre de 2022	Miércoles 28 de diciembre de 2022	Jueves 29 de diciembre de 2022
Bronx	9.20%	9.32%	9.62%
Kings	6.39%	6.43%	6.50%
New York	8.41%	8.56%	8.48%
Queens	9.91%	10.33%	10.35%
Richmond	7.89%	8.20%	8.61%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 6,289 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,439,014. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	76,804	79
Allegany	10,552	17
Broome	57,307	44
Cattaraugus	18,878	13
Cayuga	19,909	4
Chautauqua	28,739	23
Chemung	26,190	13
Chenango	11,604	5
Clinton	21,955	18
Columbia	13,348	12
Cortland	13,034	8
Delaware	9,880	14
Dutchess	82,387	88
Erie	263,180	213
Essex	7,465	5
Franklin	11,847	4
Fulton	16,230	11
Genesee	16,268	9
Greene	10,630	12
Hamilton	1,075	2
Herkimer	17,063	11
Jefferson	26,244	19
Lewis	7,186	3

Livingston	14,094	8
Madison	16,460	7
Monroe	187,702	130
Montgomery	14,703	13
Nassau	535,669	626
Niagara	58,333	42
NYC	3,005,301	2,853
Oneida	67,389	53
Onondaga	139,489	74
Ontario	25,528	22
Orange	135,411	215
Orleans	10,302	11
Oswego	33,711	21
Otsego	12,956	11
Putnam	30,700	36
Rensselaer	40,815	35
Rockland	115,827	123
Saratoga	60,105	33
Schenectady	42,605	25
Schoharie	6,446	5
Schuyler	4,279	2
Seneca	7,462	3
St. Lawrence	25,819	20
Steuben	24,882	16
Suffolk	554,259	785
Sullivan	23,848	18
Tioga	13,779	3
Tompkins	25,960	13
Ulster	41,820	32
Warren	18,445	15
Washington	15,395	18
Wayne	21,413	18
Westchester	326,202	371
Wyoming	9,782	3
Yates	4,348	2

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	171	94	55.0%	77	45.0%
Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	295	76	25.8%	219	74.2%
Long Island	844	381	45.1%	463	54.9%
Mid-Hudson	448	191	42.6%	257	57.4%
Mohawk Valley	51	27	52.9%	24	47.1%
New York City	1,785	782	43.8%	1,003	56.2%
North Country	54	24	44.4%	30	55.6%
Southern Tier	76	24	31.6%	52	68.4%
Western New York	204	79	38.7%	125	61.3%
En todo el estado	3,982	1,718	43.1%	2,264	56.9%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/variant-data/).

Ayer, se informaron 35 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,376. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	4

Jefferson	1
Kings	5
Livingston	1
Nassau	2
New York	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Queens	6
Rockland	2
Suffolk	6
Tompkins	1
Westchester	1
Total de subvenciones	35

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar vaccines.gov, enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

	Personas con la serie completa de la vacuna	Personas que están al día con las vacunas
Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	909,023	205,779

Central New York	615,723	134,358
Finger Lakes	831,162	216,913
Long Island	2,019,955	336,882
Mid-Hudson	1,572,157	305,080
Mohawk Valley	311,320	62,590
New York City	7,446,093	859,035
North Country	284,565	58,109
Southern Tier	419,371	95,961
Western New York	909,486	206,629
En todo el estado	15,318,855	2,481,336

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	802,243	3,274
Central New York	533,648	2,443
Finger Lakes	845,495	3,490
Long Island	1,815,483	9,023
Mid-Hudson	1,478,443	7,956
Mohawk Valley	272,919	1,072
New York City	4,685,086	28,355
North Country	248,104	802
Southern Tier	380,802	1,556
Western New York	870,818	1,757
En todo el estado	11,933,041	59,728

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

Los datos de vacunación informados en el comunicado de hoy se actualizaron para incluir a los neoyorquinos que "están al día con las vacunas". Hasta la fecha representa el número total de personas que han completado todas las vacunas contra la COVID-19, incluido el refuerzo bivalente, según corresponda, de acuerdo con la edad y las recomendaciones clínicas ([Resumen de los calendarios de vacunación contra la COVID-19 de los CDC](#)).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)